

名古屋ステーションクリニックで 検査受付が可能となりました！ マイクロRNAで調べる 次世代がん検査

1度に
最大**7**がん種の
リスクを判定



受けなきゃ、と
分かってはいるのに...

がん検査に、 こんな悩みお持ちでないですか？

痛い、苦しい
検査は嫌だから
避けてきた...

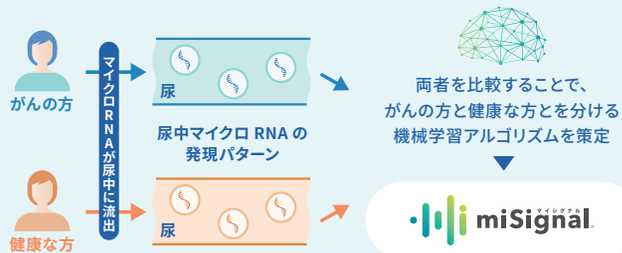
喫煙・飲酒する
ことが多く、がんの
発症リスクが高い

がん家系で
心配だから、一歩先の
予防をしたい...

miSignal[®]は、尿で手軽に行える
新しいタイプのがん検査です。

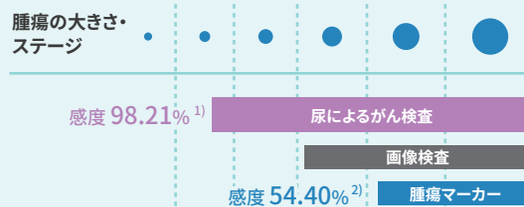
miSignal[®](マイシグナル)とは？

大学病院・がん研究センターとの共同研究で実現した、
尿を用いた高精度ながんスクリーニング検査です。



他のがん検査との違いは？

miSignal[®]はがんの“早期発見”のために
開発された検査です。



今すぐ尿を採るだけ

医療法人尚仁会 名古屋ステーションクリニック
TEL:052-551-6663 (電話受付時間 平日:9-17 / 土:9-14)

お気軽に受付へお声がけください

miSignal について
さらに詳しく知る ▶

マイシグナル Q で検索



2人に1人はがんになる時代。がんに正しく備えよう

がんまつわるQ&A

Q. 症状が出てから病院に行けば良い？

A. いいえ。がんは早期のうちは無症状であることがほとんどです。症状が出るのはかなり進行してからで、その頃には手遅れである可能性が高いのです。

定期的な検診が大切と言えます

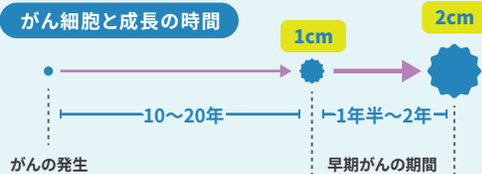


一般的ながん

初期	進行	かなり進行
●自覚症状はない	腫瘍の肥大	●痛みを感じ始める
完治が期待できる		●食欲減退 ●疲れやすい等
		治療が難しい

Q. がん細胞を放っておいた場合、どのくらいの年月で大きくなるの？

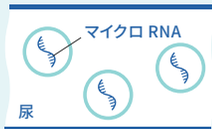
A. 1cmになるには約20年かかりますが、1cmから2cmになるには1年半～2年。がんの早期発見には、適切な頻度でのがん検診が大切です。



出典:がん対策推進企業アクション(がん検診のスズメ第3版)

ここが違う! miSignal®の特徴 /

1 マイクロRNAに注目



ステージIがんでも検知可能!

2 忙しくても継続しやすい



事前の食事制限等は不要!

3 検査後取るべきアクションが明確



着実に早期発見に繋がる!

4 機械学習を使ったがん判定アルゴリズム



がんを高精度にリスク判定!

5 DX化されたラボでの解析



徹底した品質管理で安心!

各種検査について*

		セットに含まれるがん種						
		大腸	肺	胃	乳房	膵臓	食道	卵巣
オール・イン・ワン	男性	●	●	●	●	●	●	●
	女性	●	●	●	●	●	●	●
消化器がんセット		●		●		●	●	
3大がんセット		●	●	●				
女性がんセット					●			●
単がん種受検		○	○	○	○	○	○	○

*医療機関によって受けられるセットが異なりますので、詳細は医療機関にお問い合わせください

尿を採るだけ!

簡単3ステップの検査フロー

1 検査申込



検査当日に来院後に

2 採尿、提出
+WEB問診票を入力



3 検査結果をご郵送

検査後、およそ1か月後



注意事項



妊娠中、生理中の方、また20歳未満の場合は本検査は受検できません。



本検査は、医療行為として、がんに罹患しているかどうかの「診断」に代わるものではありません。

本検査に関するお問合せ

Craif カスタマーサポート

TEL

050-1753-8393

10:00-16:00

(土・日・祝日、年末年始除く)

1) S. Tate, K. Nishikimi, A. Matsuoka, S. Otsuka, K. Takayama, Y. Chen, H. Yamaguchi, T. Yasui, Y. Ichikawa, M. Shozu, Urinary MicroRNAs as Biomarkers for Early Detection of Ovarian Cancer. ESMO. 2021 Sep. Paris, France.
2) Grandi G, Perrone AM, Toss A, Vitagliano A, Friso S, Facchinetti F, Cortesi L, Cascinu S, De Iaco P. The generally low sensitivity of CA 125 for FIGO stage I ovarian cancer diagnosis increases for endometrioid histotype. Minerva Med. 2020 Apr;111(2):133-140. doi: 10.23736/S0026-4806-20.06474-5. PMID: 32338842.